

**RIDERSERIES RCM
SCM CLIP P**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

To idealny wariant przekaźnika do automatyzacji przemysłu służący do rozdzielania sygnałów wejściowych i wyjściowych.

RIDERSERIES umożliwia bezpieczne załączanie dużych mocy.

Dostępne w sprzedaży przekaźniki i wskaźniki LED wtyka się w prosty sposób zgodnie z zasadą budowy modułowej, a pałąk ustalający gwarantuje pewne mocowanie.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	SCM CLIP P
Nr zam.	8691110000
Wykonanie	RIDERSERIES RCM, Obejma
GTIN (EAN)	4032248361816
J. op.	10 Szt.

**RIDERSERIES RCM
SCM CLIP P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 4,144 g

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	85 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	70 °C	Temperatura pracy, min.	-40 °C
Wilgotność	40°C / 93% wilgotności względnej, bez kondensacji	Temperatura pracy	-40 °C...70 °C
Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C		

Dane ogólne

tworzywo tworzywo sztuczne Barwny czarny

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC001456	ETIM 4.0	EC001456
ETIM 5.0	EC002586	ETIM 6.0	EC002586
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-03
eClass 6.2	27-37-16-03	eClass 7.1	27-37-16-03
eClass 8.1	27-37-16-03	eClass 9.1	27-37-16-92

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

PobieranieDane projektowe [EPLAN, WSCAD](#)